What's New From ASCIKU

関西大学科学技術振興会 №56 November 2017

第3回研究会(見学会)を開催 10月13日(金)

第3回研究会は、今年も見学会を開催いたしました。当日は小雨が降るあいにくの空模様でしたが、朝日新聞京都工場ならびに京セラ株式会社 稲盛ライブラリー、ファインセラミック館の見学を実施し、34名の方が参加しました。参加された会員の方々は熱心に耳を傾けておられました。

1. 朝日新聞 京都工場

(京都市伏見区横大路下三栖城ノ前町)

朝日新聞京都工場は1日に朝刊約32万部、夕刊約17万部を発行し、京都府のほぼ全域、滋賀県、福井県、大阪府、奈良県の一部をカバーしている一大拠点です。同工場では新聞用巻取紙の仕立て、搬送台車による輪転機への取り付け、印刷、折りたたみ、梱包などの工程がほとんど自動化されており、また紙面情報については電子データを刷板(アルミ板)にレーザー描画し、オフセット印刷により印刷され、約20分で夕刊(約17万部)の印刷が完了するとのことでした。身近な新聞がどのようにして製作されるのかについて皆さん興味津々で見学されていました。また見学後には、全員で記念撮影した写真を載せた「見学記念新聞」をいただき、よいお土産となりました。



2. 京セラ株式会社 稲盛ライブラリー、ファインセラミック館

(京都市伏見区竹田鳥羽殿町)







「稲盛ライブラリー」は創業者稲盛和夫氏の人生哲学、経営哲学である京セラ・フィロソフィーを学び、継承することを目的に開設され、海外、特に中国からの見学者が多いことで知られています。京セラの社是である「敬天愛人」、経営手法である「アメーバ経営」、人生方程式「人生・仕事の結果=考え方×熱意×能力」などについて、皆さん熱心に説明を聞いておられました。続いて訪れた「ファインセラミック館」ではファインセラミックスの特徴を動作モデルで体験し、また京セラの技術変遷の展示や、製造プロセスのモデルを見学し、ファインセラミックスについての知見を深めることができました。

アンケート集計結果

今回は26件の回答を得ました。その中で、研究会の内容については、「参考になった」「やや参考になった」が92%、「興味深い」62%「やや興味深い」38%と全ての方に回答いただきました。また、長さについては「ちょうど良い」が88%、「関心のある技術分野」については、「ものづくり・加工」との回答が最も多く、「知りたい情報」については、「実用化が期待される研究成果」との回答が多くありました。これらの結果を、今後の研究会活動に反映するよう努めてまいりますので、ご支援・ご協力のほどよろしくお願いいたします。

お知らせ:表彰規程による各賞の募集について

「産学連携賞」および「技術開発賞」の対象技術、製品等の募集について(ご案内)

関西大学科学技術振興会表彰規程第2条第2項および第3項によります「産学連携賞」および「技術開発賞」 につきまして、2017年度の同賞対象の技術、製品等を募集しておりますので、奮ってご応募ください。

■応募方法 応募申請書(別途案内)をご提出下さい。

■募集対象 2017 年度(2017.4.1~2018.3.31)中の成果技術、製品等を対象とします。

■募集締切日 2018年3月31日(土)

■応募申請書提出先 関西大学先端機構グループ 事務担当:川端・大野・宇都

〒564-8680 吹田市山手町 3-3-35

電話 06-6368-1178 FAX 06-6368-0080

E-mail: sentan@ml.kandai.jp

「産学連携賞」・「技術開発賞」応募についての留意事項

- ① 「産学連携賞」は、若手研究者の活躍と育成を礎として設けられたものであり、振興会会員企業と関西大学の教員との共同研究に限ります。
- ② 「技術開発賞」は、振興会会員企業で自社の技術開発に顕著な業績に対して設けられたものです。
- ③ 単なる学会発表、共同研究の学術的な面だけでなく、少なくとも新規性があり、特許申請中のものも含みます。
- ④ 審査は、当振興会審査委員会で行います。
- ⑤ 同賞受賞の研究、技術、製品等は、当振興会総会開催時(2018.5 月頃) に表彰(表彰状と副賞の贈呈) を予 定しております。

ご案内:第4回研究会の開催について

2017 年度第 4 回研究会を 12 月 2 日(土)に開催いたします。今回は、「関大発シーズの製品化と応用展開への挑戦」として講演会を予定しております。また、研究会終了後には忘年会を予定しておりますので、参加をご希望の会員の方は、11 月 24 日(金)までに FAX またはメールにてお申込みください。

速報

2018 年 1 月 18 日(木)、19 日(金) 第 5 回研究会(パネル展示)・第 22 回先端科学技術シンポジウム 開催



先端科学技術推進機構が1年間の研究成果を広くアピールする「先端科学技術シンポジウム」が開催されます。振興会は、2017年度第5回研究会としてパネル展示で参加いたします。

先端科学技術推進機構の研究員の先生方による研究成果に 触れる絶好の機会でございます。会員の皆さまのご来場をお 待ちしております。

(詳細は後日お届けいたしますパンフレットをご覧ください。)

振興会のホームページ

http://www.kansai-u.ac.jp/ordist/sinkokai/index.html 関西大学 HP からサイト内検索で「振興会」を入力して下さい

ASCIKU 関西大学科学技術振興会

Associative Society for the Collaboration between Industries and Kansai University